PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04218591 A (43) Date of publication of application: 06.08.1992

(51) Int. CI B63C 11/06 B63C 11/16

004011110

(21) Application number: 02410643 (22) Date of filing: 14.12,1990

(54) DIVING HELMET

(71) Applicant: KIORITZ CORP

(72) Inventor: NAGASHIMA AKIRA

helmet pressure, and shut automatically in the contrary case.

COPYRIGHT: (C)1992.JPO&Japio

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide an underwater playing tool equipped with a function of natural respiration and underwater conversation and also with possibility of safe and confortable underwater swimming.

CONSTITUTION: A diving helmet according to the protein invention is equipped with an air axhaust amount setting valve S, an automatic air feed valve 6, and an automatic exhibiture will e.d. The air feed valve 6 is automatically posted when the outside environmental water pressure is higher than the intra-helmen pressure, and elbut untomatically in the contary case. The exhaust valve 8 is automatically shut when the outside environmental water pressure is higher than the intra-helment pressure is higher than the intra-helment pressure is higher than the interna-

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開平4-215591 (43)公開日 平成4年(1992)8月6日

(51) Int.Cl.*	餞別記号	庁内整理番号	ΡI	技術表示箇所
B63C 11/06		7721-3D		
11/16	z	7721-3D		

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

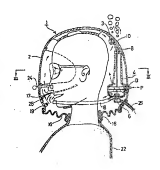
(21) 出國番号	特顯平2-410843	(71)出順人	000141990
(a.a.) 11 1000 to	W. b. a. b. (100.0) 1. W. 1. W.		株式会社共立
(22)出順日	平成2年(1990)12月14日		東京都青梅市末広町1丁目7番地2
		(72)発明者	
			東京都青梅市末広町1丁目7番地2 株式
			会社共立内
		(74)代理人	弁理士 山本 彰司
		1	

(54) 【発明の名称】 潜水用ヘルメツト

(57)【要約】

【目的】 自然呼吸及び水中会話が可能で、安全かつ快 適な水中遊泳ができる水中遊泳具を提供する。

【構成】 排気量設定弁3のほかに自動給気弁6と自動 排気弁8を設ける。 自動給気弁6は外部環境水圧がへ ルメット内圧より高い時には自動的に開放されるととも に、ヘルメット内圧が外部環境水圧より高くなると自動 的に閉じられる。また、自動排気弁8は外部環境水圧が ヘルメット内圧より高い時には自動的に閉じられるとと もにヘルメット内圧が外部環境水圧より高くなると自動 的に開放される。



【特許請求の範囲】

【欝求項1】 排気量設定弁3と、外部環境水圧がヘル メット内圧より高い時には自動的に開放されるととも に、ヘルメット内圧が外部環境水圧より高くなると自動 的に閉じられる自動給気弁6と、外部環境水圧がヘルメ ット内圧より高い時には自動的に関じられるとともにへ ルメット内圧が外部環境水圧より高くなると自動的に関 放される自動排気弁8と、ダイパー首部に対する密封装 置部16とを有する潜水用ヘルメット。

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、マリンスポーツ、マリ ンレジャー等、ダイバーの水中遊泳に用いられる潜水用 ヘルメットに関する。

[0002]

「従来の技術」従来、水中遊泳用の潜水具として、高圧 空気入りポンペと、該ボンベの高圧空気を御圧してダイ パーの口中に送り込むレギュレータからなるスキューバ 又はアクアラングと称されるものが提供されている。

源から紛気を行う、いわゆる潜水股が提供されている。 [0004]

[発明が解決しようとする課題] 前配、スキューバは、 ダイバーの口部がレギュレータでふさがれるため、水中 における会話が困難であり、さらに呼吸方式が地上と大 きく異なるため訓練をつまないと危険であり、さらにま た、口部等が直接水につかり、水温が低い場合には冷さ を感じるものであった。また、前記、粉上郷の空気層か ら給気を行う、いわゆる潜水服は、自由游泳の都きがな く、マリンスポーツ、マリーンレジャー等の水中遊泳と 30 はなじまないものであった。

【0005】本発明は前記事情に鑑みなされたもので、 自然呼吸が可能なヘルメットタイプに構成し、したがっ て、水中会話も容易に可能とすることができ、しかも安 全かつ快適な水中遊泳を可能とした水中遊泳具を提供す ることを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、前記目的を達 成するため、排気量設定弁と、外部環境水圧がヘルメッ ト内圧より高い時には自動的に開放されるとともにヘル 40 メット内圧が外部環境水圧より高くなると自動的に閉じ られる自動給気弁と、外部環境水圧がヘルメット内圧よ り高い時には自動的に閉じられるとともにヘルメット内 圧が外部環境水圧より高くなると自動的に開放される自 動排気弁と、ダイバー首部に対する密封装置とを設けた 構成としたものである。

[0007]

【作用】本発明では、効率的な換気を確保するため、へ ルメット内部の空気をダイバーの呼吸に対応して常に一 定量排出し、その排出量に伴う必要量の新鮮空気を供給 50 プリング5及び水圧 (P) により自動的に開放され、へ

する方式が採用され、同時に、ヘルメット内の空気圧が 外部環境水圧とほぼ同じに制御される。すなわち、排気 量散定弁3が所定の開度で当初から開放され、常時排気 が行われる。

【0008】そして、高圧空気入りポンペ23から給気 管25を介して10気圧程度に減圧した空気がヘルメッ ト1の内部に供給され、前記排気量設定弁3の開度の調 整により、ヘルメット内圧が外部環境水圧より若干高く 総持される。

10 【0009】この状態でヘルメット内圧が何らかの強由 で上昇すると、給気側ダイアフラム11及び自動給気弁 6が供給側スプリング5の付勢力に抗して図面において 上方に移動して閉じられ、ポンペ23からの給気が停止 される.

【0010】さらに、ヘルメット内圧が外部環境水圧上 り必要以上に高い場合、あるいは急浮上の場合には、排 気側ダイアフラム12及び自動排気弁8が排気側スプリ ング7の付勢力に抗して、図面において下方に移動し、 排気口10が開放されて排気が行われ、ヘルメット内圧 【0003】その他、水中作業用として、船上等の空気 20 と外部環境水圧が均衡させられる。

> [0011] その後、排気により内圧が下がると、自動 給気弁6が給気側スプリング5によって復格させられ、 給気が再開されて内圧と外部圧が均衡させられる。つぎ に潜水に伴い、外部環境水圧が上昇すると、核水圧が通 孔13を通って給気倒及び排気側ダイアフラム11,1 2に加わり、自動給気弁6を開放するとともに自動排気 弁8を閉じ、ヘルメット内圧が前記水圧と均衡するまで 給気が行われる。

【0012】前配のごとくして、ヘルメット1内部は外 部環境水圧より若干高めに維持された状態で、常時ダイ パーの呼吸に対応した自然排気が行われ、破排気に伴い 希気が行われるため換気が必要十分に行われるので安全 である。

【0013】また、本発明によれば、ダイパーの口部が 解放されているため、水中金紙装置の利用が窓易であ り、また、頭部がドライ状能であり、眼鏡使用も自由で あるので、快適な水中遊泳を楽しむことができる。 [0014]

【実施例】以下に、本発明の一実施例を図面について詳 翻に説明する。

[0015] 図1において、1はヘルメットであり、ブ ラスチック等で構成され、前部には透明部2が構成され ている。

【0016】さらに、上部には、使用時にダイバーの呼 吸量に対応して常開に顕整される排気量設定弁3が設け られ、ダイパーの後頭部下方の後部には給排気自動制御 弁装置4が設けられている。核給排気自動制御弁装置4 の評細が図2に拡大して示されている。

【0017】すなわち、外部環境水圧上昇時に給気御ス

ルメット内部圧上昇時に自動的に閉じられるダイアフラ ムタイプの自動給気弁6と、水圧上昇時に排気側スプリ ング7及び水圧 (P) により自動的に閉じられ、ヘルメ ット内圧上昇時に自動的に開放されるダイアフラムタイ プの自動排気弁8で構成されている。

【0018】図中9はヘルメット1内への給気口、10 はダイバーの呼気及び余剰空気を外部へ排出する排気口 である。

【0019】前記自動給気弁6及び自動排気弁8の詳細 を説明すると、適当間隔をあけて設けた給気側及び排気 10 側ダイアフラム11.12の内側面間が外部環境と外圧 取入孔13により連通させられ、前紀南ダイアフラム1 1. 12の外側面は、それぞれの内圧取入孔26,27 によって前記ヘルメット1内に連通させられており、さ らに前配それぞれのダイアフラム11、12が中間に配 設した連通孔15を有する支持板14との間に介装した スプリング5, 7の働き及び外圧 (P) により、それぞ れ反対方向へ移動させられる構成となっている。

[0020] そして、給気側ダイアフラム11に連結さ れた自動給気弁6が、通常の状態において給気側スプリ 20 【0028】 ング5によってヘルメット1の給気口9を開放してお り、 集気側ダイアフラム12に連結された自動排気弁8 が、 選常の状態において排気側スプリング 7 によってへ ルメットの排気口10を閉じているように構成されてい

【0021】図中14は前距両ダイアフラム11,12 間に設けられたスプリング5、7の支持板であり、適数 の連通孔 15 が設けられ、その両側、すなわち、両ダイ アフラム11及び12側の内側面間が連通されている。 [0022] さらに、本発明では、ダイバー首部に対す 30 る密封装置16が構成される。

[0023] 該密封装置16は、例えば、ヘルメット1 を被った後、ダイパーの首部に密着する伸縮自在のゴム 等で構成される。

【0024】図中17はヘルメット1を被ったとき、口 と鼻の間に位置するパリアであり、紛気管18で口部に 導かれた新鮮空気と、鼻から排出される呼気との混合を

防ぐためのものであり、例えば、両側の耳部まで延長し て設け、必要に応じて物気促進用に新鮮空気涌孔28も 股けられる。また、19は水中会話装置のマイク、20 はイヤホン、21はパランス用おもり、22はドライス ーツ、23は高圧空気入ポンペ、24はいわゆる耳抜き を容易にする鼻押え、25は会話ユニットである。

【0025】前配本発明は、第4図に示すごとく、ダイ パーに背負われた高圧空気入りポンペ23とヘルメット 1の内部の自動給気弁6を連通して使用される。

【0026】その結果、すでに述べたごとく、ヘルメッ ト内部の呼気及び余剰空気が常にダイバーの呼吸量に対 応して一定量排出され、該排出に伴う必要量の新鮮空気 が供給され、同時に内部圧が外部水圧とほぼ同じに帰御 されるものである。

【0027】なお、前配給排気自動制御弁装置4は、両 ダイアフラム11, 12に作用する外気(P)とダイバ -の胸部で請ける外圧 (P') との差程度にヘルメット 内圧が外部環境水圧より高くなる様に作動を設定してお くと、姿勢変化にも対応でき好適である。

【発明の効果】本発明によれば、水中遊泳中も地上と問 様に自然呼吸が可能であり、水中会話装置の利用も容易 となり、換気も十分で、安全かつ快適な水中遊泳を行う ことができる等の効果を奉する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の潜水用ヘルメットの使用状態を示す要 部解断図である。

【図2】本発明の要部拡大縦断面図である。

[図3] 図1のIII-III 線新面図である。

【図4】本発明の使用状態図である。 【符号の説明】

1 ヘルメット

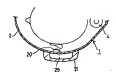
排気量設定弁

自動給気弁

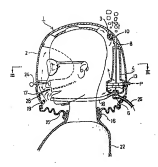
自動排纸弁 衛茲桂帝

16

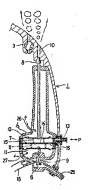
(EX 3)



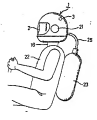
[801]



[國2]



[図4]



-570-